VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSA GEBIET DES PATENTWESENS

**PCT** 

REC'D 17 NOV 2004

CALLACTICE :

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts								
MIRPT02122WO				WEITERES VORGEHEN slehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08840				internationales Anmeld 08.08.2003	edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 08.08.2002		
Inter	nation	ale Pa	tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	nd IPK			
H04	H04L12/56							
						•		
Anm	elder							
KEI	Z, T	homa	s et al.					
1.	Dies	ser int	ernationale vorläufige Pr	üfungsbericht wurde v	on der mit der internatio	nalen vorläufigen Prüfung		
	bea	uπrag	ten Behörde erstellt und	wird dem Anmeider ge	mäß Artikel 36 übermit	elt.		
						•		
2.	Dies	ser BE	RICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließ	ich dieses Deckblatts.			
	$\boxtimes$	Auß	erdem liegen dem Berich	nt ANLAGEN bei: dabe	i handelt es sich um Bla	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen		
		und/	oder Zeichnungen, die g	eändert wurden und di	esem Bericht zugrunde	liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum		
		PCT	).	encingungen (siene A	egei 70.16 und Abschni	it 607 der Verwaitungsrichtlinien zum		
	Dies	se Ani	agen umfassen insgesar	nt 3 Blätter.				
				•				
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	I ⊠ Grundlage des Bescheids							
	11		Priorität			·		
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfinderische Tätigk	ceit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	IV		MangeInde Einheitlichk	_				
	V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung							
	VI D Bestimmte angeführte Unterlagen							
	VII   Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung							
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeldung			
Datu	m der	Einreid	hung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
05.02.2004					17 11 2004			
					17.11.2004			
		Postan n Behö	schrift der mit der internatio	nalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediens	steter		
—			orge opäisches Patentamt - P.B.	5818 Patentlaan 2		Sentrema Sup. Eg		
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl					Perrier, S	. 11 apr		
Fax: +31 70 340 - 3016					Tel. +31 70 340-4245	A. Para Sanda Sand		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/08840

I.	Grundlage	des	<b>Berichts</b>
----	-----------	-----	-----------------

Beschreibung, Seiten

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	1-11		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ans	prüche, Nr.						
	1-13	3	eingegangen am 20.09.2004 mit Schreiben vom 14.09.2004					
	Zeio	chnungen, Blätter	•					
	1/2-2		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.	Hins	sichtlich der <b>Sprach</b> e: internationale Anmeld	htlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ernationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die eing	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:						
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist					
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hins inte	- Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die nternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nach	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Auf	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
			·					

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08840

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: 1.

D1: GB-A-2 351 874 (NIPPON ELECTRIC CO) 10. Januar 2001 (2001-01-10)

**UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1** 2.

> Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Verfahren zur Bestimmung von Parametern für WAP-basierte Übertragungen über eine drahtlose Verbindung,

a) wobei auf der Basis von kurzfristigen und langfristigen Vorhersagen über die Qualität der drahtlosen Verbindung Entscheidungen über die Art der Übertragung getroffen werden,

- c) wobei bei kurzfristigen Vorhersagen hinsichtlich der Qualität einer bestehenden drahtlosen Verbindung Entscheidungen getroffen werden hinsichtlich:
  - c1) der Anzahl der asynchronen Transaktionen und/oder
  - c2) des Verzögerns einer erneuten Übertragung und/oder
  - c3) einer Veränderung des Burstmodus und/oder
  - c4) der Paketgröße.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von dem bekannten Verfahren dadurch, daß die Übertragungen WAP-basiert sind und daß bei langfristigen Vorhersagen über die Möglichkeit des Aufbaus der drahtlosen Verbindung oder über die Qualität der drahtlosen Verbindung Entscheidungen in Form von Send und/oder Get oder Resume oder Suspend getroffen werden.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT). 2.1 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß die Vorhersagen über die zukünftige Qualität der drahtlosen Verbindung getroffen und angewendet werden können und an welches Funkübertragungsprotokoll die beschriebenen Lösungen angewendet werden

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

können.

- 2.2 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): Die in Anspruch 1 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.
- **UNABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 11 BIS 13** 3. Die gleiche Begründung wie für Anspruch 1 gilt entsprechend für die unabhängigen Ansprüche 11 bis 13. Der Gegenstand des Anspruchs 11 bis 13 ist daher neu (Artikel 33(2) PCT) und beruht daher auf einer erfindischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2 BIS 10 4. Die Ansprüche 2 bis 10 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

5

10

15

25

30



PCT/EP03/08840 FGMPT04044WO

2 0 09. 2004

14.09.04



#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Bestimmung von Parametern für WAP-basierte Übertragungen über eine drahtlose Verbindung,
- a) wobei auf der Basis von kurzfristigen und langfristigen Vorhersagen über die Qualität der drahtlosen Verbindung Entscheidungen über die Art der Übertragung getroffen werden,
- b) wobei bei langfristigen Vorhersagen über die Möglichkeit des Aufbaus der drahtlosen Verbindung oder der Qualität der drahtlosen Verbindung Entscheidungen in Form von Send und/oder Get oder Suspend oder Resume getroffen werden,
- c) wobei bei kurzfristigen Vorhersagen hinsichtlich der Qualität einer bestehenden drahtlosen Verbindung Entscheidungen getroffen werden hinsichtlich:
  - c1) der Anzahl der asynchronen Transaktionen und/oder
  - c2) des Verzögerns einer erneuten Übertragung und/oder
  - c3) einer Veränderung des Burstmodus und/oder
  - c4) der Paketgröße.
- 2. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass auch bei einer Vorhersage über einen bevorstehenden Zellwechsel die Paketgröße angepasst wird, um vor dem Zellwechsel die Übertragung zu beenden und mit dem nächsten Paket auf den erfolgten Zellwechsel zu warten.
  - 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei einer Vorhersage, die einen Paketverlust bei der Übertragung ausschließt, die nächste Paketgruppe (Burst) forciert gesendet wird, um eine stetige Daten- übertragung zu gewährleisten und Pausen zu minimieren.
  - 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei einer Vorhersage über ein Unter-

5

15

25

schreiten einer bestimmten Qualität der Verbindung eine Verzögerung der Übertragung und/oder der erneuten Übertragung eines Paketes vorgenommen wird, bis die Qualität steigt.

- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei einer Vorhersage über ein Unterschreiten einer bestimmten Qualität die Paketgröße verkleinert wird.
- 10 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei einer Vorhersage über ein Unterschreiten einer bestimmten Qualität die Anzahl an parallelen
  Transaktionen verändert wird, wobei insbesondere die Anzahl erhöht wird und die Größe der Pakete verkleinert wird.
  - 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei einer Vorhersage über ein Überschreiten einer bestimmten Qualität die Burstrate erhöht wird.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Verfahren zur Vorhersage von Qualitäten ein mehrdimensionaler stochastischer Algorithmus ist, der insbesondere Covarianz-Matrizen, neuronale Netze genetische Algorithmen und/oder simulated annealing verwendet.
  - 9. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass der Algorithmus zeitabhängige Aussagen über die Qualität berechnet.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in die Berechnung das received signal code power (RSCP), die Position, die Richtung, die Höhe,
  die Geschwindigkeit, der received signal strength indicator

5

10

13.09.04

(RSSI), die Block-Größe, der Codec, die header compression Methode, SNR, das Verkehrsvolumen, die Übertragungsverzögerung, die Block Error Rate, die Bit Error Rate und/oder Carrier to interference ratio (C/I) einfließen und als Ausgabe berücksichtigt werden.

- 11. Mobiles Endgerät-Computersystem, gekennzeichnet durch Mittel und deren Einrichtung, die den Ablauf eines Verfahrens nach einem der vorhergehenden Verfahrensansprüche erlauben.
- 12. Software für ein mobiles Endgerät, das einen WAP-Stack aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass ein Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche implementiert ist.
- 13. Datenträger für ein mobiles Endgerät, gekennzeichnet durch die Speicherung einer Software nach dem vorhergehenden Softwareanspruch.